BOMBAS PERISTÁLTICAS

Serie PR

MODELOS PR-3/6/8

Pequeñas bombas autoaspirantes peristálticas de caudal fijo especialmente indicadas para el trasiego de todo tipo de productos químicos, incluso viscosos o con partículas sólidas en suspensión. Pueden trabajar en seco.

Compactas, silenciosas, de bajo mantenimiento y pequeño consumo, y al no tener ninguna válvula evitan el efecto sifón.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Tubo impulsor:
 - En Norprene para productos abrasivos.
 - En Norprene-A para productos alimentarios.
 - En TYGON para ácidos.
 - En PHARMED para la industria alimentaria.
- Cuerpo bomba y porta rodillos en aluminio.
- Conexiones aspiración/impulsión en polipropileno.
- Accionamiento mediante moto reductor.
- Motor cerrado, 1.400 r.p.m., IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
 1 x 230 v., 3 x 230/400 v. (bajo demanda a 12 vcc)
- Potencia: 92 Watios.

CAMPO DE TRABAJO

- Líquidos compatibles con el tubo impulsor seleccionado.
- Máxima altura aspiración: 8 mts.
- Máxima contra presión: 1,4 kg/cm².



MODELO		R.P.M.	Ø Tubo 6,4 mm.	Ø Tubo 9,5 mm.	Ø Tubo 12,7 mm.	Ø Tubo 15,9 mm.	
II 230 V.	230/400 V.		CAUDAL LITROS / HORA				
PR-3-35-M	PR-3-35-T	35	16	31	-	-	
PR-3-86-M	PR-3-86-T	86	40	78	-	_	
PR-3-118-M	PR-3-118-T	118	67	123	_	_	
PR-6-35-M	PR-6-35-T	35	-	40	70	-	
PR-6-86-M	PR-6-86-T	86	-	108	177	-	
PR-6-118-M	PR-6-118-T	118	-	160	270	-	
PR-8-35-M	PR-8-35-T	35	_	101	140	-	
PR-8-86-M	PR-8-86-T	86	-	-	245	364	
PR-8-118-M	PR-8-118-T	118	-	-	421	552	